

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggreine, H., & Heryani, H. 2015, Potensi Buah Tanaman Lengkuas Putih (*Alpinia Galanga L .*) sebagai Bahan Obat Topikal Terhadap Penyakit Panu, Prosiding Seminar Nasional FKPTPI, 276–279.
- Aria Fransiska, Fadil Oenzil; dan Havis Dharma Rafke., 2017, Perbandingan Efektivitas Antibakteri Infusum Lengkuas Putih dan Merah terhadap *Staphylococcus aureus*, *Cakradonya Dent J.*, 9(2): 101-106
- BPOM. 2004, *Keputusan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan, Nomor HK.00.05.4.2411 Tahun 2004, tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan Dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*, Jakarta, Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI.
- BPOM. 2011, *Acuan Sediaan Herbal Volume 6 Edisi 1*, Jakarta, BPOM RI
- Ekawati, M.A., Suirta, I.W., dan Santi, S.R. 2017. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Daun Sembukan (*Paederia foetida L.*) serta Uji Aktivitasnya sebagai Antioksidan. *Jurnal Kimia*, 11 (1), 43-48
- Hasyim, A., Setiawati, W., Jayanti, H., & Krestini, E. 2014. Repelensi Minyak Atsiri Terhadap Hama Gudang Bawang *Ephestia cautella* (Walker) (Lepidoptera : Pyralidae) di Laboratorium [Repellency of Essential Oils Against of Shallot Stored Insect *Ephestia cautella* (Walker) (Lepidoptera : Pyralidae)]. *J. Hort*, 24(4), 336–345.
- Syamsuni, 2005. *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Hermanto, S., *et al.* 2015. Aplikasi Metode Sds-Page (Sodium Dodecyl Sulphate Poly Acrylamide Gel Electrophoresis) Untuk Mengidentifikasi Sumber Asal Gelatin Pada Kapsul Keras. *Jurnal Kimia Valensi: Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Ilmu Kimia*, 1,(1), Hal. 26-32

Hernani, 2011. Pengembangan Biofarmaka Sebagai Obat Herbal Untuk Kesehatan. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*, Vol 7(1).

<https://machung.ac.id>

Kadarohman, A. 2010. Minyak Atsiri Sebagai *Teaching Material* Dalam Proses Pembelajaran Kimia. Teknik Kimia, Jakarta.

Kasifa, W., Rohmah, M. K., Fickri, D. Z., & Wahyuni, K. I. 2019. Uji Aktivitas Fibrinolisis Ekstrak Alkaloid Total Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata* (Vielli) K.Schum) Secara In Vitro. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 2(1).

Kunjaya, C. 2017. *Keputusan Senat Akademik Universitas Ma Chung 0011/MaChung/SK-SENAT/XII/2017 Tentang Kebijakan SPMI Universitas Ma Chung*, Malang.

Lully, Endarini Hanni. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta, Pusdik SDM Kesehatan.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*. Jakarta, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Oka Adi Parwata, I. dan Sastra Dewi, P. 2008. Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Dari Rimpang Lengkuas (*Alpinia Galanga* L.). *Jurnal Kimia*.

Prasetyo dan Inorih, E., 2013. *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia)*, Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB, Bengkulu.

Redha, A., 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian* Vol. 9 No. 2 Sep. 2010: 196 – 202

- Rondang Tambun, Harry P. Limbong, Christika Pinem, & Ester Manurung. 2016. Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia USU*, Vol. 5, No. 4
- Steenis, Van. 2009, *Flora*, Cetakan 9, Jakarta, PT. Pradnya Paramitha.
- Sunyoto dan Anita, A., 2016. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia galangal*, Linn) Secara Kromatografi Lapis Tipis. *CERATA Journal of Pharmacy Science*
- Sutrisna. 2016. *Herbal Medicine: Suatu Tinjauan Farmakologis*. Surakarta, Muhammadiyah University Press.
- Yuharmen., 2002. Uji Aktivitas Antimikroba Minyak Atsiri Dan Ekstrak Methanol Lengkuas (*Lengkuas Galanga*) Jurusan Kimia, FMIPA. Universitas Riau: Riau